

DENVER[®] ELECTRONICS

Denver SCO-85350 UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE



Pre upotrebe vozila, pročitajte sve uputstva za sigurno sklapanje i rad proizvoda. Korisnički priručnik može vam pružiti korisne smernice u vezi funkcija i upotrebe električnog trotineta. Upoznajte se s uputstvima za rukovanje pre upotrebe električnog trotineta kako biste održavali električni trotineta u najboljem mogućem stanju.

SCO-85350

Ovo vozilo smeju koristiti deca starija od 14 godina, kao i osobe sa smanjenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva, ukoliko se nalaze pod nadzorom ili su dobili uputstva koje se odnose na korištenja vozila na siguran način i ukoliko su upoznati sa svim mogućim rizicima i opasnostima.

Deca se ne smeju igrati s vozilom.

Čišćenje i održavanje uređaja ne smeju sprovoditi deca koja nisu pod nadzorom starijih osoba.

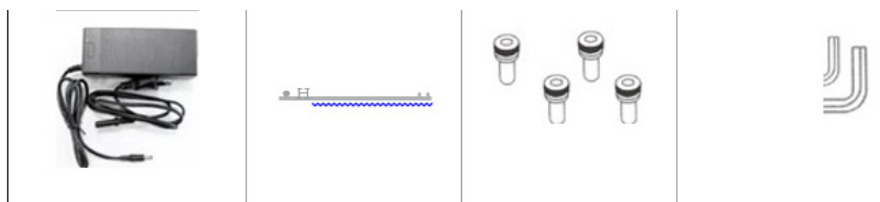
Važno!

Ovaj se električni trotinet mora puniti i skladištiti na siguran način.

Iz sigurnosnih razloga i radi očuvanja životnog veka baterije, električni trotinet

nemojte puniti pri temperaturama ispod 5 °C ili iznad 45 °C. Takođe, nakon punjenja uvek iskopčajte kabel napajanja. Za punjenje električnog trotineta uvek koristite priloženi punjač odgovarajućeg napona.

1. Proizvod i dodatna oprema



2. Koraci za sklapanje trotineta

1. Rasklapanje

- 1) Postavite električni trotinet na točkove kao što je dole navedeno. Otključajte kuku na upravljaču;
- 2) Lagano izvucite ručku. Polako podignite ručku. Zatvorite ručicu za zaključavanje koja se nalazi na donjem delu potporne cevi upravljača.
- 3) Električni trotinet je potpuno rasklopljen nakon što se začuje zvuk šipke kada 'sedne' na mesto.



2. Sklapanje

- 1) Otpustite ručicu za otpuštanje smeštenu na donjem delu potporne cevi upravljača;
- 2) Potpuno otvorite ručicu za otpuštanje;
- 3) Sklopite trotinet prateći cev upravljača prema dole;
- 4) Presavijenu cev zakačite na odgovarajući nosač.



3. Sastavljanje uređaja

Pre korištenja trotineta potrebno je montirati upravljač na okvir vozila.

- 1) Stavite volan u okvir vozila;



- 2) Nakon što otvore na volanu poravnate s otvorima okvira, stavite vijke i dobro ih zategnite; ponovite radnju i na suprotnoj strani volana; ukupno se koriste 4 vijka



4. Punjenje trotineta

Priloženi punjač napona spojite na priključak za punjenje električnog trotineta.

5. Namena

Električni trotinet nije prevozno sredstvo niti komad sportske opreme, već uređaj namenjen za ličnu zabavu. Električni trotinet namenjen je isključivo za ličnu upotrebu i osobe starije od 14 godina koje nisu teže od 120 kg. Ostali parametri za dopušteno upravljanje električnim trotinetom definisani su u odjeljku („10. Popis parametara“). Važno je napomenuti da se električnim

trotinetom može koristiti samo u uslovima dobre vidljivosti i samo ako se ispunjavaju fizički uslovi za stabilnost električnog trotineta (npr., trotinet se ne vozi na jednoj nozi ili pod uticajem droga ili alkohola). Prilikom upotrebe električnog trotineta, korisnik je obavezan da nosi zaštitu opremu pobliže opisanu u odjeljku („13. Upozorenja“ > 13.2 Priprema“).

6. Sigurnosna uputstva

Preporučujemo da uvek nosite kacigu i zaštitnu opremu kao što su štitnici za laktove, kolena i laktove radi vaše lične sigurnosti.

Takođe pročitajte priručnik, kako biste bili sigurni da znate voziti na siguran i zabavan način. Električni trotinet namenjen je isključivo za ličnu upotrebu. Vaša je odgovornost da znate i da se pridržavate propisa. Ako u vašoj zemlji ne postoje propisi za električne trotinete, pripazite na vlastitu sigurnost

i sigurnost drugih. Obratite pažnju i na druge ljude. Uvek vozite sigurno i samo pri brzini kojom možete sigurno ukočiti u bilo kojem trenutku. Zajednička stvar za takve proizvode je da postoji rizik od pada i ozleda. Uvek vozite što je moguće sigurnije.

Ako električni trotinet dajete prijateljima ili članovima porodice, obavestite ih da koriste odgovarajuću zaštitnu opremu i da ga znaju voziti.

Pre nego što počnete voziti električni



trotinet, proverite rade li svi delovi onako kako bi trebali. Ako primetite nepričvršćene delove, neuobičajene zvukove, skraćeni vek baterije i sl., kontaktirajte servis. Nemojte sami popravljati električni trotinet.

Pregledajte zadnju gumu, zadnju kočnicu i kočne ploče u skladu s Poglavljem 7 o specifikacijama za održavanje u ovom uputstvu za upotrebu. Električni trotinet bi mogao postati nestabilan ako se zadnje kočnice izobliče ili otpuste. To je zato jer udaljenost između kočne ploče i zadnjeg točka postane premala, što može dovesti do blokiranja zadnjeg točka.

Izbegavajte primenjivati previše sile na zadnji blatobran ili dugo stajati na njemu. To može uzrokovati oštećenje opruge koja drži blatobran ili se blatobran može otpustiti.

Kao rezultat toga, kočna će ploča stalno dodirivati točak, pa će se temperatura motora povećavati zbog dodatnog otpora. Zadnja guma takođe može postati labava, ako kočnica bude u stalnom položaju kočenja.

Izbegavajte stalno kočenje. Kao rezultat toga, ne samo da će se gume istrošiti, već će i postati vruće. To će omekšati gumu i ona neće više biti toliko stabilna na putu kao pre. Nemojte dodirivati gumu nakon kočenja.

Ako čujete neuobičajene zvukove ili primetite da dolazi do trenja kada palite električni trotinet, postoji mogućnost da je ležaj oštećen. Na istrošeni ležaj mogu ukazivati i jake vibracije upravljača.

U tom slučaju, kontaktirajte svoju prodavnicu ili servis s obzirom na to da je potrebno zameniti ležaj i/ili pregledati i podesiti upravljač.

Električni trotinet vozite isključivo po suvoj površini, u suprotnom može doći do negativnog uticaja na sigurnost vožnje i pravilan rad kočnica i do oštećenja motora ili ležajeva.

Nemojte se voziti gore ili dole dugim i strmim padinama.

Prestanite voziti kada vidite „Upozorenje o slaboj bateriji“. Električni trotinet će se tada kretati polako i neće vući kao što to čini inače, a električna kočnica neće raditi. U tom slučaju koristite zadnju kočnicu da biste zaustavili električni trotinet. Siđite s trotineta čim vam brzina kretanja to dopusti, tj da to učinite sigurno.

Nemojte istovremeno koristiti električnu kočnicu i gas.

Potpuno funkcionalan električni trotinet radi tiho i sigurno. Ako začujete buku ili primetite neispravnosti u radu, proverite točkove, ležajeve i kočnice. Ako je potrebno, obratite se službi za korisnike za popravak i održavanje.

7. Održavanje

Skladištenje i čišćenje

Ako se električni trošnik zaprlja, očistite ga vlažnom krpom. (Možete koristiti tvrdu četku kako biste prvo skinuli najveću prljavštinu, a zatim upotrebite krpu). Takođe možete koristiti malo paste za zube ako je prljavština zakorela. Nakon toga, ne zaboravite to očistiti vlažnom krpom.

Proverite da je li električni trošnik ugašen za vreme čišćenja i obavezno pokrijte priključak za punjenje kako biste izbegli nastanak problema s elektronikom.

NAPOMENA: Ne upotrebljavajte alkohol, benzin, kerozin ili druga korozivna i hemijska otapala. To može oštetiti izgled, ali i unutarnju strukturu električnog trošnika. Ne upotrebljavajte pištolj za prskanje vode pod pritiskom ili vodeni mlaz.

Kada ne koristite električni trošnik, ostavite ga na suvom i hladnom mestu. Izbegavajte ostavljanje na otvorenom, budući da proizvod nije izrađen za korišćenje u vlažnim područjima. Nije poželjno izlagati proizvod visokim temperaturama uzrokovanim direktnim izlaganjem sunčevim zracima duže vreme.

Održavanje baterija

Baterije nemojte izlagati temperaturama većim od 50 °C ili nižim od 10 °C tokom dužeg vremenskog razdoblja. (npr. ne ostavljajte električni trošnik u vrućem automobilu leti, baterije ne bacajte u vatru, itd.). Niske temperature (npr. ispod temperature smrzavanja) mogu oštetiti baterijske ćelije.

Električni trošnik držite dalje od otvorenog plamena ili drugih izvora toplote kako biste sprečili prekomerno zagrevanje baterije. Takođe, električni trošnik nemojte ostavljati na izrazito niskim temperaturama. Toplota kao i preterana hladnoća mogu uzrokovati pražnjenje baterije.

Izbegavajte potpuno pražnjenje baterije. Preporučljivo je da je napunite dok još nije prazna. Time ćete produžiti vek trajanja baterije. Takođe, ako vozite električni trošnik u hladnim ili vrlo toplim krajevima, vek trajanja baterije može biti niži nego pri vožnjama na temperaturama od 15–25°C. To ne znači da baterije ne rade ispravno, već se može očekivati.

Nemojte prekomerno puniti i prazniti bateriju.

Bateriju puniti u redovnim vremenskim razmacima, čak i ako električni trošnik ne koristite duže vreme. Tako se sprečava oštećenje baterije zbog niskog napona tokom dužeg vremenskog razdoblja.

NAPOMENA: Čak će se i potpuno napunjene baterije isprazniti ako se električni trošnik ne koristi duže vreme. Očekujte trajanje od 90 do 120 dana ako su baterije potpuno napunjene. Ako je delomično napunjena, vremensko razdoblje je kraće.

Napunite baterije pre nego što se potpuno isprazne kako biste izbegli oštećenje baterijskih ćelija. (oštećenja baterije uzrokovana pogrešnim rukovanjem nisu pokrivena garancijom)

Zabranjeno je rastavljati baterije. To je dopušteno isključivo zaposlenima ovlaštenog servisnog centra i stručnim osobama.

Održavanje ležajeva

Električni trotinet ima zaštićene ležajeve sa zaštitom od prašine, tako da nije potrebno podmazivanje. Redovito proveravajte jesu li ležajevi istrošeni kako biste izbegli nesigurnu vožnju. Nemojte skakali na i s trotineta i ne primenjujte preteranu silu kako biste izbegli oštećenje ležajeva. Ovo nije sportski električni trotinet.

Održavanje točkova

Redovno proveravajte jesu li točkovi istrošeni kako biste izbegli nesigurnu vožnju.

Održavanje kočnice

Kočna ploča izrađena je od metala. Redovno proveravajte je li kočna ploča istrošena kako biste izbegli nesigurnu

vožnju. Nemojte primenjivati preveliku silu kako biste izbegli oštećenje kočnice.

Održavanje vijaka i drugih spojnih elemenata

Proverite jesu li svi vijci pravilno zategnuti kako biste izbegli nesigurne situacije.

- Obavezno proverite je li upravljački sistem pravilno podešen i jesu li svi spojni elementi učvršćeni i čitavi pre same vožnje; pogledajte uputstva za sastavljanje upravljača i sigurnosna uputstva.
- Pročitajte vodič za vožnju i upozorenja koja se odnose na prikladne tehnike vožnje i kočenja.
- Uvek nosite obuću.
- Samozatvarajuće matice i ostali samozatvarajući elementi mogu izgubiti na učinkovitosti.
- Delovi i materijali električnog trotineta ne mogu se menjati

8. Upravljanje trotinetom

Upravljanje i displej



Dugme i prenos brzine

Na displeju se nalazi samo dugme za paljenje, pritisnite dugme „Paljenje“ na 5 sek., i trotinet se uključuje! Pritisnite jednom za uključivanje / isključivanje prednjeg LED svetla.

Pritisnite „paljenje“ 2 puta neprekidno za prenos brzine sa 3.nivoa prenosa, ECO: 6 km/h, D: 12 km/h, S: 20 km/h



Morate se prvo sami odgurnuti nogom i pokrenuti trotinet pre nego dugme za ubrzanje počne funkcionirati.

9. Vožnja električnim trotinetom

1. Pritisnite dugme "Paljenje" za podešavanje brzine.
2. Električni trotinet morate pokretati nogom pre nego prorade ručke za ubrzavanje, Pritisnite dugme za ubrzavanje, zatim možete voziti.
3. Za kočenje pritisnite električnu ili disk kočnicu.
4. Kada istovremeno pritisnete dugme za ubrzavanje i dugme električne kočnice, električni će trotinet automatski zakočiti
5. Zbog sigurnosnih razloga mora se koristiti sistem za kočnice zadnjeg točka pri vožnji velikom brzinom.
6. Kad vozite noću, pritisnite dugme prekidača prednjeg svetla za uključivanje prednjeg svetla.

Prednje i zadnje LED svetlo

Ovaj je električni trotinet opremljen prednjim i zadnjim LED svetlima. Pritisnite dugme za paljenje kako biste uključili/isključili prednje i zadnje LED svetlo, zadnje Led svetlo neprekidno svetli, prednje LED svetlo svetli belom, a zadnje LED svetlo crvenom bojom.

Pritisnite električnu/disk kočnicu kako bi zadnje LED svetlo počelo treperiti.

ELEKTRIČNI TROTINET

Model: SCO-85350

Ulaz: 100 V - 240 V~, 50/60 Hz, 2,5 A (Max)

Izlaz: 42 V - 2 A

Maks. brzina: 20 km/h

Težina: 14.2kg

Godina proizvodnje: 2019

Maks. nosivost: 120 kg Baterija: 36 V / 6 Ah

Potrošnja energije: ≤ 300 W

Električni trotinet uvek punite priloženim punjačem napajanja: XHK-970-42020



10. Parametri

Parametar		Domet
Veličina	Veličina u rasklopljenom položaju (m)	1085*435*490
	Veličina u zaklopljenom položaju (m)	1085*435*1135
Kvalitet	Maks. opterećenje (kg)	120
	Prazno (kg)	14.2
Vozno stanje	Dob (godine)	14+
Električni trotinet	Maks. brzina (horizontalna vožnja)	20
	Do (km)	10
	Teren	Ravna i suva površina
Baterija Tip: Litij-ionska baterija	Nazivni napon (V)	36
	Ulazni napon (V)	42
	Kapacitet baterije (mAH)	6000
Motor	Snaga motora (W)	350
	Visina zvučnog pritiska emisije (DB)	Emisije < 70 db (A).
Punjač akumulatora	Ulazni napon (V)	100-240
	Izlazni napon (V)	42
	Procenjena struja (A)	2
	Vreme punjenja (h)	4

11. Sigurno parkiranje električnog trotineta

Kada zaustavite električni trotinet, siđite s njega i desnom nogom pritisnite bočni oslonac kako bi ga postavili da podržava električni trotinet. Bočni oslonac nalazi se s leve strane električnog trotineta

12. Siguran prevoz

Električni trotinet postavite u ravan položaj, nemojte ga ispuštati za vreme prevoza i nemojte dopustiti da se električni trotinet stavi blizu plamena ili eksplozivnih materijala.

13. Upozorenja

Rizici vožnje

Prvo naučite sigurno voziti električni trotinet pre nego ga počnete voziti velikom brzinom.

- Gubitak kontrole, pad, nepoštovanje i kršenje pravila može prouzrokovati ozlede.
- Brzina i domet zavise o težini vozača, terenu, temperaturi i stilu vožnje.

- Nosite kacigu i zaštitnu odeću kada vozite električni trotinet.
- Pre vožnje električnog trotineta pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu.
- Koristite – vozite te samo u svojoj okolini.
- Nije dopušteno voziti električni trotinet po javnim putevima.

- Proverite je li ovaj proizvod u skladu s lokalnim propisima.
- Samo za ličnu upotrebu.

Priprema

- Prvo, napunite bateriju u potpunosti.
- Nosite kacigu, štitičke za koljena i laktove, kao i zaštitne slušalice.
- Nemojte nositi široku odeću ili obuću s odvezanim pertlama koja bi se mogla zapetljati u točkove električnog trotineta.

Ograničenje težine

- Razlog za ograničenje težine:
- osiguravanje sigurnosti vozača;
- izbegavanje oštećenja zbog preopterećenja.
Maksimalni kapacitet: 120 kg.

Ne pokušavajte skretati prebrzo.

Ako se električni trotinet ugasi, sistem će automatski blokirati vozilo. Može se ponovno odblokirati pritiskomna dugme za paljenje/gašenje.

- Koristite vozilo samo pri temperaturi između -10 °C i +45 °C.

Domet po punjenju

Domet zavisi o nekoliko uslova:

- **Topografija:** na ravnim stazama ćete imati veći domet nego na neravnom terenu.
- **Težina:** domet zavisi o težini vozača.
- **Temperatura:** ekstremne temperature smanjuju domet.
- **Održavanje:** ako se električni trotinet pravilno puni i održava se dobro stanje baterije, domet će biti veći.
- **Brzina i stil vožnje:** domet je veći pri konstantnoj brzini nego kada dolazi do čestih zaustavljanja i pokretanja, ubrzanja i kočenja.

Sigurna vožnja

Ovo se poglavlje fokusira na sigurnost, iskustvo i upozorenja. Pre upotrebe vozila, pažljivo pročitajte sva uputstva za postavljanje i rad.

Upoznajte se s vozilom pre upotrebe kako biste električni trotinet mogli održavati u dobrom stanju.

- Pridržavajte se svih sigurnosnih uputstava prilikom vožnje električnog trotineta.
- Električni trotinet namenjen je isključivo za ličnu upotrebu. Izbegavajte ga koristiti po javnim putevima.
- Deca, starije osobe i trudnice ne smeju ga voziti.
- Ljudima s ograničenim osećajem za ravnotežu nije dozvoljeno voziti električni trotinet.
- Izbegavajte vožnju električnog trotineta pod uticajem alkohola ili drugih sredstava.
- Nemojte nositi nikakve predmete tokom vožnje.
- Osigurajte da imate jasan pregled ispred sebe kako biste mogli sigurno voziti električni trotinet.
- Tokom vožnje, noge uvek morate držati na stajnom delu.
- Električni trotinet predviđen je samo za jednu osobu.
- Nemojte naglo pokretati niti zaustavljati električni trotinet.
- Izbegavajte vožnju po strmim ulicama.
- Nakon udara u čvrste predmete (kao što su zid ili druge strukture) prestanite voziti trotinet.
- Nemojte voziti u slabo osvetljenim ili tamnim mestima.
- Električni trotinet vozite na vlastitu odgovornost, ne preuzimamo odgovornost za nezgode ili štetu.
- Vozite brzinom koja vam omogućuje da se zaustavite u bilo kojem trenutku.
- Električni trotinet držite na odgovarajućoj udaljenosti od drugih ljudi i izbegavajte sudare.
- Lagano pomerajte upravljač tokom vožnje, nagli okreti upravljača mogu dovesti do pada.
- Nemojte voziti po kiši ni u drugim mokrim uslovima. Vozite samo po suvom vremenu.
- Izbegavajte vožnju preko prepreka, ako je moguće i izbegavajte sneg, led i klizave površine.
- Izbegavajte vožnju preko tekstila, malih grana i kamenja, ako je moguće.
- Izbegavajte vožnju na uskim mestima ili na mestima s preprekama, ako je moguće.

- Skakanje na električni trotinet i s njega prouzrokuje štetu koja nije pokrivena garancijom. Postoji rizik od ozlede. Ozlede i oštećenja zbog „trikova“ nisu obuhvaćeni garancijom.

Punjenje

- Osigurajte da električni trotinet, punjač i priključak za punjenje istosmernom strujom uvek budu suvi.

- Napomena: za punjenje električnog trotineta koristite ISKLJUČIVO dostavljeni punjač XHK-970-42020 uz vodeći izlazni napon: 42 V -2 A.

- Korištenje drugog punjača može uzrokovati štetu na uređaju i druge potencijalne rizike.

- Koristite mrežni adapter za spajanje ulaza za istosmernu struju uređaja u uobičajenu utičnicu.

- Proverite je li uključen zeleni indikator na mrežnom adapteru.

- Crveni indikator svetli kada se vozilo pravilno puni; ako to nije tako, proverite priključke.

- Ako se indikator na punjaču prebaci iz crvene u zelenu boju, baterija je potpuno napunjena.

- Sada možete zaustaviti ciklus punjenja. Prekomerno punjenje smanjuje vek trajanja baterije.

- Za punjenje je potrebno do 3 sata. Nemojte puniti bateriju duže od 3 sata. Nakon 3 sata isključite punjač iz uređaja i izvora napajanja. Prekomerno punjenje smanjuje vek trajanja baterije.

- Vozilo se ne sme puniti tokom dužih vremenskih perioda.

- Uvek držite uređaj pod nadzorom tokom ciklusa punjenja.

- Uređaj puniti samo pri temperaturama između 0 °C i +45 °C.

- Pri punjenju na nižim ili višim temperaturama postoji rizik umanjivanja performansi baterije. Shodno tome, postoji rizik od ozlede ili materijalne štete.

- Spremite i napunite uređaj na otvorenom i suvom prostoru, dalje od zapaljivih materijala.

- Ne puniti uređaj na mestu koje je izloženo

direktnom suncu kao ni u blizini otvorenog plamena.

- Ne puniti vozilo odmah nakon upotrebe. Pustite da se vozilo ohladi sat vremena pre punjenja.

- Ukoliko vozilo prepustite drugim ljudima, isto mora biti delimično napunjeno (20–50 %), ali ne u potpunosti.

- Nemojte uklanjati uređaj iz ambalaže da biste ga potpuno napunili, a zatim ga vratili u ambalažu.

- Uređaj se isporučuje delimično napunjen. Držite uređaj delimično napunjen dok ga ne koristite.

- Potrebno je pustiti da se električni trotinet ohladi najmanje jedan sat pre nego ga može staviti u ambalažu.

- Ne ostavljajte vozilo izloženo sunčevoj svetlosti u automobilu.

OPREZ

Električni trotinet ne sme se koristiti dok je punjenje u toku!

- LED indikator na punjaču baterije svetli crveno tokom punjenja.

- LED indikator na punjaču baterije svetli zeleno nakon završetka postupka punjenja.

- Nakon punjenja iskopčajte punjač iz utičnice i električnog trotineta.

OPREZ

Kabel za istosmernu struju koji je dostavljen uz električni trotinet spajajte samo na ulaz za istosmernu struju!

- Ne stavljajte strane predmete u priključak istosmernog napona.

OPREZ

- Nemojte uklanjati zaštitnu kapicu s ulaza za istosmernu struju!

- Zaštitnu kapicu uklonite samo kada puniti električni trotinet!

- Nakon punjenja, iskopčajte utikač za istosmernu struju i ponovno zatvorite ulaz istosmerne struje zaštitnom kapicom!

Pobrinite se da voda, kao ni druge tečnosti, ne prodru do unutarnjih komponenti električnog trotineta; u suprotnom može doći do trajnog oštećenja elektroničkih delova/

baterija uređaja. Postoji rizik od ozlede.

OPREZ

- Ne otvarajte kućište električnog trotineta ili će garancija biti nevažeća.
- Uvek nosite kacigu i zaštitnu odeću prilikom korišćenja električnog trotineta.
- Pažljivo pročitajte priručnik pre upotrebe električnog trotineta.
- Električni trotnet nije namenjen za upotrebu na javnim putevima niti u

- prometu.
- Električni trotnet mora se koristiti samo na suvim i ravnim površinama.
- Samo za ličnu upotrebu.
- Osobe mlađe od 14 godina ne smeju koristiti električni trotnet

Napomena - Svi proizvodi su podložni izmeni bez ikakve najave. Uzimamo u obzir zadržke u vezi grešaka i propusta u priručniku.

O punjenju baterije SCO-85350

Važno – obavezno pročitati!

Poštovani kupče, Nadamo se da će vam vaš novi električni trotnet pružiti puno veselih trenutaka. Baterija ugrađena u električni trotnet nije fabrički u potpunosti napunjena, a usled dužeg nekorišćenja može se i dodatno polagano prazniti.

To može rezultirati sporim punjenjem ako je baterija potpuno prazna, ali to se čini kako bi se izbeglo oštećenje baterije.

Ako ne možete uključiti vaš električni trotnet i čini vam se da ga nije moguće napuniti (indikator punjača odmah zasvetli zeleno), učinite sledeće.

1. Ostavite da punjač bude ukopčan 6 do 7 sati. To će omogućiti da se baterija ponovno potpuno napuni (pre nego što započne s normalnim punjenjem može proći 3 do 4 sata).
2. Ako to ne reši vaš problem, vozite električni trotnet ručno, bez da ga upalite. Nogama se ubrzavajte i vozite ga otprilike 100 m, a zatim spojite punjač. Na taj će način motor u prednjem točku aktivirati funkciju punjenja pa će se baterija početi normalno puniti. (potpuno punjenje na ovakav način traje 3 sata)

Primerak deklaracije i potvrde o usaglašenosti može se preuzeti sa sajta www.refot.com
Dokument je podležan izmenama u slučaju tipografskih grešaka



Ekskluzivni uvoznik i distributer Refot B

Pčinjska 15a, 11 000 Beograd, tel: 011 6456 151, 3087 004
e-mail: info@refot.com

OVLAŠĆENI SERVIS: FOTO SERVIS DOO

Deli Radivoja 1, 11000 Beograd
tel.: 011 644 7958, fax.: 011 7823-017
e-mail: info@fotoservis.rs